



ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ

7^ο ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΧΗΜΕΙΑΣ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΚΑΙ ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΦΟΙΤΗΤΩΝ ΑΠΘ 19-20 ΟΚΤΩΒΡΙΟΥ 2024, ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ «Έρευνα, η προοπτική για την ανάπτυξη»

Το 7^ο Συνέδριο Χημείας Μεταπτυχιακών και Προπτυχιακών Φοιτητών του ΑΠΘ, με τίτλο: «Έρευνα, η προοπτική για την ανάπτυξη», διεξήχθη στο κτίριο ΚΕ.Δ.Ε.Α. του ΑΠΘ, 19-20 Οκτωβρίου, από το Περιφερειακό Τμήμα Κεντρικής και Δυτικής Μακεδονίας (Π.Τ.Κ.Δ.Μ.) της Ένωσης Ελλήνων Χημικών (Ε.Ε.Χ.), σε συνεργασία με το Τμήμα Χημείας του Α.Π.Θ. και τον Σύνδεσμο Χημικών Βορείου Ελλάδος (Σ.Χ.Β.Ε.).

Το συνέδριο αυτό, το έβδομο στη σειρά, το οποίο διοργανώνεται με σκοπό να δοθεί η ευκαιρία στους νέους συναδέλφους, αλλά και στους τελειόφοιτους προπτυχιακούς φοιτητές να προετοιμαστούν κατάλληλα για τα επόμενα βήματα της επιστημονικής, αλλά και της επαγγελματικής τους σταδιοδρομίας. Αναδεικνύουν τα αποτελέσματα της ερευνητικής τους δραστηριότητας και τις ικανότητές τους να προετοιμαστούν για μια άρτια και ολοκληρωμένη παρουσίαση, σε οικείο περιβάλλον.

Στο συνέδριο αυτό επιδιώκεται η άμεση ενασχόληση των φοιτητών με όλα τα στάδια της διοργάνωσης (προετοιμασία, επικοινωνία, θεματικές ενότητες, προφορική παρουσίαση, εθελοντική υποστήριξη), με σκοπό την απόκτηση αντίστοιχης εμπειρίας και στον τομέα αυτό. Όλα αυτά με τη

βοήθεια, την καθοδήγηση και την επίβλεψη, τόσο μελών της Διοίκησης του Π.Κ.Τ.Δ.Μ., του Σ.Χ.Β.Ε., όσο και μελών Δ.Ε.Π. του Τμήματος Χημείας του Α.Π.Θ.

Η επιλογή της γλώσσας παρουσίασης είναι ελεύθερη (ελληνική ή αγγλική) και η εγγραφή είναι δωρεάν.

Η βασική θεματολογία του συνεδρίου περιλαμβάνει τις ενότητες:

1. Αναλυτική Χημεία – Βιοανάλυση – Αρχαιομετρία – Έλεγχος Ποιότητας
2. Ανόργανη και Βιοανόργανη Χημεία – Νανοτεχνολογία
3. Ραδιοχημεία
4. Βιοχημεία – Κλινική Χημεία
5. Διδακτική της Χημείας
6. Οργανική Χημεία – Φυσικά προϊόντα
7. Φυσική– Θεωρητική –Υπολογιστική Χημεία
8. Χημεία και Τεχνολογία Περιβάλλοντος – Έλεγχος Ρύπανσης
9. Χημεία και Τεχνολογία Πολυμερών
10. Χημεία και Τεχνολογία Τροφίμων
11. Χημική Τεχνολογία – Πράσινη Χημεία – Υλικά

Το συνέδριο χαιρέτισαν: η Αντιπρυτάνισσα Αναπλ. Καθ. Σ. Λάββα, ο Κοσμήτορας της Σ.Θ.Ε., Καθ. Ν. Καντηράνης, ο Πρόεδρος Τμήματος Χημείας, Καθ. Θ. Καραπάντσιος, η Πρόεδρος του Π.Τ.Κ.Δ.Μ.–Ε.Ε.Χ., Καθ. Β. Σαμανίδου, ο Πρόεδρος Ε.Ε.Χ., Αναπλ. Καθ. Ι. Κατσογιάννης και η Πρόεδρος Σ.Χ.Β.Ε., Αφυπ. Καθ. Ε. Δεληγιάννη.

Ακολούθησε η τελετή υποδοχής των Α΄ετών φοιτητών του Τμήματος Χημείας, η οποία για δεύτερη χρονιά συμπεριλαμβάνεται στο πλαίσιο του συνεδρίου. Η εκδήλωση περιελάμβανε:

- Θέματα Φοιτητικής Μέριμνας–Ενημέρωση: Αντιπρυτάνισσα Διοικητικών Υποθέσεων και Φοιτητικής Μέριμνας Α.Π.Θ., Αναπλ. Καθ. Στέλλα Λάββα και Συνήγορος του Φοιτητή, Ομότιμη Καθηγήτρια Νομικής κα Θεοφανώ Παπαζήση.
- Παρουσίαση Προγράμματος Προπτυχιακών Σπουδών, Πρόεδρος Επιτροπής Π.Π.Σ., Καθ. Γ. Ψωμάς
- Παρουσίαση Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών, Πρόεδρος Επιτροπής Π.Μ.Σ, Καθ. Β. Σαμανίδου
- Παρουσίαση Πρακτικής Άσκησης, Επιστημονικά Υπεύθυνη Πρακτικής Άσκησης Τμήματος Χημείας, Επίκ. Καθ. Ε. Χατζηδημητρίου
- Γνωριμία με το πρόγραμμα Erasmus+ Σπουδές & Πρακτική Άσκηση, Συντονίστρια της δράσης Erasmus+ στο Τμήμα Χημείας, Αναπλ. Καθ. Φ. Μαντζουρίδου
- Ασφάλεια στο Εργαστήριο, Πρόεδρος Επιτροπής Υγιεινής και Ασφάλειας, Καθ. Α.

Παρασκευοπούλου

- Παρουσίαση Ομάδας Εσωτερικής Αξιολόγησης Τμήματος, Πρόεδρος Επιτροπής ΟΜ.Ε.Α, Καθ. Δ. Βουτσά
- Προβολή Video του Κέντρου Ηλεκτρονικής Διακυβέρνησης ΑΠΘ
- Παρουσίαση Βιβλιοθήκης Τμήματος Χημείας, Υπεύθυνη Βιβλιοθήκης, Ε.Δι.Π. Μ. Μπρούμα
- Παρουσίαση Φοιτητικής Ομάδας ReAcTiON, υπεύθυνη διοργάνωσης εκδηλώσεων, Ρ. Κίκη,
- Προβολή Video παρουσίασης του Γραφείου Διασύνδεσης ΑΠΘ

Ακολούθως, με αφορμή ένα ευχάριστο γεγονός, έλαβε χώρα η τελετή βράβευσης του Βασιλείου Βάμβαλη, μαθητή Λυκείου της Περιφέρειας του Π.Τ.Κ.Δ.Μ. (Γενικού Λυκείου Διαπολιτισμικής Εκπαίδευσης Ευόσμου) που διακρίθηκε με χάλκινο μετάλλιο στην Ολυμπιάδα Χημείας 2024, στο Ριάντ της Σαουδικής Αραβίας. Στη συνέχεια, η Κεντρική ομιλία του Συνεδρίου, το Σάββατο 19 Οκτωβρίου, είχε θέμα: «Χημεία και Επιχειρηματικότητα στην υπηρεσία της κοινωνίας και του περιβάλλοντος», με εισηγητή τον συνάδελφο κ. Άγγελο Ζαμάνη, Χημικό, MSc, Διευθ. Σύμβουλο LNZ και Γεν. Διευθ. COENOBIVM I.K.E. Η ομιλία του κέντρισε πράγματι το ενδιαφέρον των νέων του ακροατηρίου. Στο πλαίσιο του 7ου ΣΧΜΠΦ δόθηκε η δυνατότητα να διεξαχθούν συνεντεύξεις από ενδιαφερόμενες εταιρείες (DEMO ΑΕΒΕ, Q-Lab, ΦΑΡΜΑΣΕΡΒ-ΛΙΛΛΥ ΑΕΒΕ, ΧΑΤΖΟΠΟΥΛΟΣ ΑΕ), με σκοπό τη μελλοντική επαγγελματική απασχόληση των αποφοίτων του Τμήματος.

Στο απογευματινό μέρος του Συνεδρίου, ξεκίνησαν οι συνεδρίες της κάθε ενότητας με επιστημονικές ανακοινώσεις, ενώ έγιναν και παρουσιάσεις εργασιών από το μάθημα της Ανόργανης ΙΙ του Β' εξαμήνου του Π.Π.Σ., την επιμέλεια των οποίων είχε η Καθηγήτρια κα. Αικατερίνη Δενδρινού-Σαμαρά. Οι παρουσιάσεις των φοιτητών εξέπληξαν με την πληρότητα και τον ενθουσιασμό τους, σχετικά με βασικά στοιχεία και ενώσεις της καθημερινότητάς μας.

Η δεύτερη ημέρα του Συνεδρίου, Κυριακή 20 Οκτωβρίου, ξεκίνησε όπως και πέρσι με την ενότητα της παρουσίασης των αποτελεσμάτων της Πρακτικής άσκησης από πλευράς φοιτητών, αλλά και εταιρειών που συμμετείχαν στο πρόγραμμα. Μια ενότητα που συγκεντρώνει το ενδιαφέρον των μελλόντων πτυχιούχων, αφού είναι ένα καλό προστάδιο της επαγγελματικής σταδιοδρομίας τους. Παρόντες, αντιπρόσωποι του ΓΧΚ, της «ΑΜΠΕΛΟΙΝΙΚΗΣ ΙΚΕ» και «POLYPRINT ΑΕ» για να μιλήσουν περί της διασύνδεσης σπουδών-εργασίας.

Στο πρόγραμμα της δεύτερης μέρας του συνεδρίου συμπεριλήφθηκε φέτος μία επετειακή εκδήλωση αφιερωμένη στα 100 χρόνια από την ίδρυση της ΕΕΧ. Οι καλεσμένοι, Πρόεδρος της Ε.Ε.Χ, κ. Ι. Κατσογιάννης, και συνάδελφος χημικός Δρ. Α. Μαυρόπουλος, παρέθεσαν στοιχεία και φωτογραφικό υλικό από το παρελθόν (1924-2024) αλλά και το παρόν των δραστηριοτήτων της Ένωσης προς τους συναδέλφους χημικούς διάφορων θέσεων που βρισκόταν στο ακροατήριο. Παρόντας και ο αντιπεριφερειάρχης Κ. Μακεδονίας, κ. Κων/νος Γιουτίκας. Οι εργασίες του Συνεδρίου προχώρησαν και ολοκληρώθηκαν με ενδιαφέρουσες ομιλίες σε διάφορες θεματικές ενότητες. Η Τελετή λήξης παρουσίασε μια ανασκόπηση των διήμερων δραστηριοτήτων και αποτύπωση της συμμετοχής, ενώ ανανέωσε το ραντεβού για την επόμενη χρονιά.

Στο συνέδριο εγγράφηκαν (χωρίς τέλη εγγραφής) 300 περίπου φοιτητές και φοιτήτριες και έγιναν 105 ανακοινώσεις (85 προφορικές και 20 με τη μορφή πόστερ). Με χαρά υποδεχθήκαμε ομιλητές εκτός του Τμήματος Χημείας Α.Π.Θ. που άδραξαν την ευκαιρία να παρουσιάσουν τα αποτελέσματα της δουλειάς τους στο ακροατήριο του Συνεδρίου. Πρόεδροι του Συνεδρίου ήταν ο κ. Θεόδωρος Καραπάντσιος (Πρόεδρος Τμήματος Χημείας Α.Π.Θ.), η κα. Βικτωρία Σαμανίδου (Πρόεδρος Π.Τ.Κ.Δ.Μ.–Ε.Ε.Χ.) και η κα. Ελένη Δεληγιάννη (Πρόεδρος ΔΣ–Σ.Χ.Β.Ε.). Τον συντονισμό της Οργανωτικής Επιτροπής είχαν η Επίκ. Καθηγήτρια κα Νατάσα Καλογιούρη, η Μεταδ/κή ερευνήτρια κα Ευαγγελία Βουβούδη και ο Υποψήφιος Διδάκτορας (μέλος της ΔΕ του Π.Τ.Κ.Δ.Μ.–Ε.Ε.Χ.) κ. Κυριαζής Ρέκος. Τον συντονισμό της Επιστημονικής Επιτροπής, είχαν ο Καθηγητής κ. Ιωάννης Λυκάκης και ο Αν. Καθηγητής κ. Νικόλαος Νενάδης.

Συντονίστρια της Γραμματείας: η μεταπτυχιακή φοιτήτρια κα Ελισσάβετ Πέτσα. Στη διοργάνωση του συνεδρίου καθοριστικό ρόλο έχει η εθελοντική εργασία προπτυχιακών φοιτητών από όλα τα έτη σπουδών, μεταπτυχιακών φοιτητών και υποψηφίων διδασκόντων.

Συμμετείχαν 22 συνολικά εθελόντριες και εθελοντές.

Τα πρακτικά του συνεδρίου θα αναρτηθούν στην ιστοσελίδα του συνεδρίου και θα είναι διαθέσιμα για λήψη σε μορφή pdf. Οι βεβαιώσεις συμμετοχής θα αποσταλούν ηλεκτρονικά.

Περισσότερες πληροφορίες, στην επίσημη ιστοσελίδα του συνεδρίου και τα μέσα δικτύωσης:

<https://websites.auth.gr/7chemauth/>

Facebook: <https://www.facebook.com/share/eSw5S1PzKsx1UzKe/>

Instagram: https://www.instagram.com/7th_chemistry_conference_auth?igsh=MWRzMDIxZHc4MHJ6eg==